In	dex	of	Cli	aims



Application/Control No.

10/077,696

Examiner

SHAH ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Barbara N. Burgess

2157

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

0 Objected

		<u> </u>	<u> </u>				J		<u> </u>	<u></u>
		. –								
Cla	im					Date	<u>e</u>		,	_
	Original	p		l						
Final	<u> </u>	1		l		1				
造	·E	3				1				l
	0	0				1				
	1	<del>( '</del>	-	1-	-	┢╌	-	_	-	$\vdash$
	<del>  '</del>	ℽ	-	⊢	H	$\vdash$	├	-	┢	$\vdash$
	-	₩.	_	├	-	├—	<del> </del> —	├	⊢	
	13	₩	_	₩	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	1 2 3 4 5 6 7	Щ			_	<b> </b>		L_		ļ
	5	Ц		_	_		<u> </u>		_	
	6	Ш							L	
	7									
	8	П								
-	9	$\Pi$								
	10	Ħ	$\vdash$		T	_	_	$\vdash$	┢	_
	11	#	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1-	$\vdash$	$\vdash$	┢	
_	12	++-		$\vdash$	┼─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	╁	-		├—	<del>  -</del>	⊢	₩	$\vdash$	
	13	₩	$\vdash$	<b>⊢</b>	<u> </u>	<u> </u>		-	_	$\vdash$
	14	Н		<u>.                                    </u>	_	L				<u> </u>
	15	Ц		_		L				
	16	$\Box$	L		L					
	17	П						Г		
	18	$\Box$								
	19	17	_	_		<del>                                     </del>	$\vdash$			
	20	H	$\vdash$	_	_			$\vdash$		
	21	$\vdash$	┝	┢	⊢	├		⊢		-
	22	+			-	┢	-	-		
	22	14	┝	-	<u> </u>		<b></b> -	<u> </u>		
	23 24 25	Н	_	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	24	Ц.	<u> </u>	<u> </u>		_		ļ		
	25	1/2	<u> </u>	_		_				٠
	26	₹								
	26 27 28 29 30									
	28							Γ	Г	
	29				-			Т	Г	
	30		$\vdash$	$\vdash$				T	$\vdash$	
	31		$\vdash$	$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$	
	31 32	-	$\vdash$	<del> </del> —	_	-		<del> </del>	-	
	33	$\vdash$					-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	33	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	35		<u> </u>	L	_		<u> </u>	匚	_	Щ
	36			$oxed{oxed}$						
	37									
	38	<u> </u>		Γ						
	39	Γ		_						
	40	Г		┢		T	$\vdash$		<u> </u>	
	41	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>	Н
				<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
	42		<u> </u>	├—	$\vdash$	<del> </del>		-	<u> </u>	Н
	43	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	44	<u> </u>	Щ.	L		oxdot		$oxed{oxed}$	Щ	Щ
	45					<u> </u>	L.,	L_		
	46					<u> </u>	L	L	L	
	47			L						
	48									
	49				$\Box$					
	50			<b>-</b>		Ι	_	<del>                                     </del>	Ι	Н

Cla	im				- (	Date	е				] [	Cla	im	Γ				Date	<b>)</b>			
רוומו	Original	3										Finat	Original									
	1		1							Γ			51	П								
	2	ĭ											52									
	3	Π											53									
	4												54									
	5												55									
	6	Ц		L	L	L							56									
	7												57									
	8	Ц				L							58	Ш								
	9	Ц	Ь.	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u> </u>				59	Ш								
_	10	4	<u> </u>	<u> </u>	_		匚		_				60	Ш								
	11	1	<u> </u>	L	L		_						61	Щ	_							
	12	4	<u> </u>	L_		_	<u> </u>						62		_							_
_	13	4	┺	<u> </u>	_	_				_			63		_							
_	14	4	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>			64						_		$\perp$	
$\dashv$	15	Ц	╙	┞	_	<u> </u>	_			<u> </u>			65					_				
_	16	Н	-	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ			66		_						-	
_	17	Ш	<del> </del>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			67	$\vdash$							_	
_	18		<b> </b>	├_	-	<u> </u>	<u> </u>					-	68	$\dashv$							_	
_	19	Н	-	├		_	_	_		_			69								-	$\blacksquare$
_	20	Н	_	₩	<u> </u>	ļ	ļ	_		<u> </u>			70	$\dashv$	$\dashv$							_
_	21 22	Н	├	ļ	_	-	<u> </u>			_			71	$\dashv$							$\dashv$	
-	23	+	╁	├	├	├	<del> </del>	_					72 73		$\dashv$	_	_				-	$\dashv$
-	24	Н	╁	╁	-		<del>  -</del>	_	_				74	$\dashv$	$\dashv$		-			_	$\dashv$	$\dashv$
	25	+	╁	┢		-	├						75	$\vdash$							-	$\dashv$
-	24 25 26	1	Ή	┢			$\vdash$						76	-	$\dashv$		-			_	$\dashv$	$\dashv$
$\dashv$	27	•	t	┢							-		77	-							$\dashv$	$\dashv$
	28		┢	-			-	_			ľ		78	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$			$\neg$	ᅱ
	29		1	T									79	Ħ	寸						П	$\neg$
	30		Π										80									$\neg$
	31										[		81		$\neg$						$\Box$	
	32												82									
_	33			L									83		_							
4	34		<u> </u>		_					_			84								_	
_	35		<u> </u>	<u> </u>									85								$\Box$	
_	36			_	<u> </u>		L			ļ			86								_	_
_	37		<del> </del> —	⊢	<u> </u>				_	<u> </u>	}		87	$\dashv$	-	-		_				ᅴ
-	38 39	_		├	├					<u> </u>			88	$\dashv$	<b></b> -⊦	-						
$\dashv$	40	_		-	<del> </del>								89 90	$\vdash$		_		_	_	_		$\dashv$
-	41				┝	$\vdash$	_		_				~	-1						-		
ᅥ	42		<del> </del>	-	├─	$\vdash$				$\vdash$	<b> </b>		91		$\dashv$	-	_	Н		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\neg$	43			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>					1		93				_				$\dashv$	$\dashv$
	44	_			$\vdash$	H							94		一							
	45		Т			Г					Ī	T	95		$\neg$	$\neg$						
	46		L										96									
	47												97									
_	48		L	<u> </u>	<u> </u>								98	Ц						_]		
	49		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>			99			_		$\Box$	_			
!	50		<u> </u>	Ц_	<u> </u>	L				L	L	ŀ	100		!							

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim				[	Date				
101					Π		T			Π	П
101	<u>m</u>	na							Ì		
101	Ë	ij		·	l		İ				
101	ш.	ō			1				Į		
102			_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ŀ	Н
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101	_					_		_	$\square$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		102			_		<u> </u>			_	Щ
105		103				L	L			_	Ш
106		104								_	Ш
107		105			L_		L			匚	Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									Ш
109		107									
109		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		·							$\Box$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					Г		$\Box$	Г	$\sqcap$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_				$\vdash$	$\vdash$		Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		_		_		<b> </b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	-		Ι	<del> </del>	<del>  -  </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		<u> </u>	H	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		110		_		-					$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				-	├-	H	<u> </u>		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	<u> </u>	_				Н
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121				_	<del> </del>	_	_		Ш
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122		_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	_	<u> </u>	L	_		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124					_	L.		<u>_</u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125					_	_		<u> </u>	Ш
128		126						_		L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127								L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139								П	П
141		140					_			-	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148								-		<del>                                     </del>	$\Box$
143						_				Н	H
144 145 146 147 148 149		143				_				$\vdash$	·
145 146 147 148 149										$\vdash$	$\dashv$
146 147 148 149			-					$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
147 148 149		146	-				-			$\vdash$	$\dashv$
148			$\dashv$					-		-	$\dashv$
149			-	$\vdash$				$\vdash$	—	-	$\vdash\vdash$
	_							$\vdash$	_	┝╌╡	Н
1100			_				_	-		H	Н
		150					L				لـــا